



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

Grandes Cultures

POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 11 du 03 Mai 2006 - 1 page

COLZA : stade G2 - début G4

Charançons des siliques

De nombreux traitements ont été réalisés. Les dernières interventions doivent être terminées **avant la fin de la semaine**, pour éviter les dépôts de pontes.

Les **sondages** au champ sur 5 fois dix pieds consécutifs sont incontournables avant tout traitement. Celui-ci est indispensable si vous observez en moyenne 10 charançons pour 50 plantes.

Pucerons cendrés

Le vol à la tour n'a pas commencé ; ces ravageurs sont observés ponctuellement en Charente-Maritime.

A surveiller.

Maladies

La probabilité d'avoir des conditions climatiques favorables aux contaminations (longue période de forte hygrométrie) est **de plus en plus faible**.

Le traitement **sclerotinia** n'est à envisager qu'en situations très tardives et si l'annonce des passages pluvieux en fin de semaine se confirme.

Dans les autres cas, ne pas intervenir, attendre l'arrivée éventuelle de l'**oidium**...

POIS : stade bourgeonnement

Pucerons verts

Ils sont toujours absents.

Maintenir la surveillance.

BLE : Stade D.F pointante à début gonflement

Septoriose

Le risque septoriose a progressé temporairement avec les pluies des 24-25 surtout en Charentes et Sud Deux-Sèvres. Dans les autres secteurs où les pluies ont été très faibles, cette progression ponctuelle a été très limitée.

Dans les parcelles du réseau, la maladie est présente sur F4 ; en l'absence de protection fongicide, la maladie est notée sur F3 uniquement dans quelques situations : variétés sensibles en situations précoces les plus « favorisées » en terme de pluviométrie depuis 3 semaines (Charentes...).

En parcelles avec **intervention unique** contre les maladies foliaires, le traitement est à effectuer **cette semaine**, sauf en situations très tardives où il peut être différé de quelques jours.

En parcelles protégées depuis 10-15 jours, le renouvellement est à prévoir dans une semaine.

On s'orientera de préférence vers des applications de type triazole-strobilurine.

Mosaïque

Plusieurs cas ont été confirmés par le laboratoire du S.R.P.V. Fin montaison, les symptômes classiques (tirets chlorotiques alignés le long des nervures...) sont moins nets, les parties de feuilles attaquées deviennent jaunâtres. L'utilisation de **variétés résistantes** aux deux mosaïques est la **seule méthode** de lutte disponible.

Par contre, aucune maladie ou symptôme typique d'une carence n'a pu être mis en évidence sur quelques échantillons caractérisés par une sorte de jaunissement et un retard végétatif marqué. Dans certains cas, la culture a été pénalisée dès son implantation, l'hiver marqué ayant amplifié les conséquences d'une levée en conditions difficiles (travail superficiel en conditions sèches et semis juste avant la période froide de la seconde quinzaine de novembre).

ORGE D'HIVER :

Gonflement à épiaison

La **rhynchosporiose** et l'**helminthosporiose** évoluent peu ; en absence de protection, l'**oidium** est signalé ponctuellement.

Renouveler la protection.



COLZA

Charançon des siliques :

Terminer l'intervention souvent nécessaire

BLE

Septoriose :

Pression modérée intervenir à D.F.E. (stratégie application unique)

Direction Régionale de
l'Agriculture et de la Forêt
Service Régional de la
Protection des Végétaux
13, route de la Forêt
86 880 BIARD
Tél 05.49.62.98.25
Fax 05.49.62.98.26

Directrice gérante :
S. DUTARTRE

Site internet :
www.srpv-
poitoucharentes.com
E-mail :
srpv.draf-poitou-
charentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique
C.F.P.A.P. n°2139 AD
ISSN n°02294 470

D3 6050 40830

718